Estado de las Misiones de la c

Nombres de las Missiones, sus edades alturas de Low, y sus distancias S. Diego 16. de Tulio de 69. 32. gr. 48.m. distas de la visima de la antiqua California 23. Legnas. Pri Luis Rey de Francia 13. de Junio de 98, 33. gr. 3. m. dista de la antecedente 13 \(\frac{1}{2} \) Leonas. S. Inan Capiterano S. de Abr! de 76, 33.91. 26. m. dista de la antecedente 12 1. Lequas. I'M Gabriel 8. de sept. de 73. 34. pr. so. m. dista de la antecedente 18. Legnas. Sh Gernando 8, de Septiembre de 97. 31 gr. 16 m. dista de la antecedente 9. Lepuas S. Buenaventura 31. de Marzo de 82. 31 pr. 36 n dista de la antecedente 22. Legnas. Sta Barbara A. de Dic. de 86, 31. gr. 40.m. dis ta de la antecedente 8" Leguas. Purissima concepcion 8. de Dic. de 87, 35.01: dista de la antecedente 20. Lepuas. St. Luis Obispo S. de Septt de 72, 35.gr. 36 m. dis ta de la antecedente 14. Seguas. S. Miquel 25. de Julio de 9% 35.91: 48. m. dis ta de la antecedente 33. Lepuas Soledad 9. de Oct. de 91, 36. or 38.m. dista de la antecedente 11. Sepuas. SA Antonio de Padua 14. de Tulio de Fla 36. pr 30. m. dista de la antecedente 13. Lequas. Sh Carlos 3. de Junio de Fo. 36. gr. AA. de la antecedente S5. Leguas. Le Monte S. Fran Daupista 21. de Junio de 97, 36. gr. 58, direa de la antece dente 12. Leguas. Sta Ciuz. 28. de Apostor de 9.4, 37. 91: dista de la annecedente p. la cara puera del Cam de Jalara 13. Les. Sta clara 18. de En? de TTu 37.01: 20.m. dista de la antecedente arravesando la Sierra II. Leguas. S. José 11. de Junio de 97.37. gr. 30 m. dista de la la anteceste al More paera del Cam. de S. Gran. F. Leguas N. P. S. Francisco 9. de Oct. de F6, 37 pr. 58.m. dista de la anneces. 20. Leguas, y de Ja clara 15. Fotales. Son 230. Legnas desde s'n Diego hasta s desvian las Missiones de sta Cruz, y s. 90

Eine de la Misterior de an de secon se são 3 de que a a m. dista A se sacre co saccionas de se Esperan The see of the court of the see and the stage of the Stage was bear sportable de 22, 31 pr. 15 m.

fin de Diciembre del Tho de 180 11-11

Simple Stem Stem Stem Stem Stem Stem Stem Ste										
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Siembras			I demo			Idem			
100 \$ 38 \$ 4 0000 \$ 28 \$ 4 0000 \$ 25 \$ 6 0000 \$ 200	de Frigo	Terada	Maiz	Filol.		Chicharo	L'enreja	Aba .		
100 \$ 100 \$ 200 \$ 200 \$ 200 \$ 200 \$ 200 \$ 100 \$	105. 5	395 \$	i li			13. Salmi		o Salm		
100 4 000 4 280 4 0. 8 1 0. 8 1 0. 8 1 0000 0000 0000 11-11 108 4 2 5 5 5 6 7 2 5 6 6 6 7 1 6 6 6 7 1 6 6 6 7 1 6 6 6 7 1 6 6 6 7 1 6 6 6 7 1 6 6 6 7 1 6 6 6 7 1 6 6 6 7 1 6 6 6 7 1 6 6 6 7 1 6 7 1 6 6 6 7 1 6	-	370. \$.	0000.	28\$	0000	1.a 6.	1 fr	7. C \$.	1/1/	
3200. 4 500. 4 280. 4 50. 8 7. 4 20 000 0000 0000 11 1 200. 4 20. 4 50. 4 20. 4 50. 4 20. 4 50. 4 20. 4 50. 4 20. 4 50. 4 20. 4 50. 5 5. 4 20. 5 20. 6	5 A		3 5. \$		2 5.0.01					
100. \$ 2 . \$. \$. \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$. \$ \$ \$ \$ \$ \$. \$ \$. \$ \$. \$ \$. \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$. \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$. \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$. \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$. \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$. \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$. \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$. \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$. \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$. \$	C	C :		C .	raim.	0000	0000	0000	11-11	
2909 \$ 20. \$ 600 \$ 20. \$ 60. \$ 7. \$ 0000 0000 1. \$ 2800 \$ 1000 \$ 1200 \$ 220. \$ 20. \$ 5. \$ 0000 \$ 1. \$ 2800 \$ 100. \$ 1200 \$ 20. \$ 10. \$ 2. \$ 2800 \$ 2.										
290. \$ 20. \$ 600. \$ 60. \$ 7. \$ 0000 1 2 2 1000 1 10	103. \$.	2 \$.			3. salm	1. Hm.	0000.	0000	11-11	
280. \$ 0000 1.4 1.20. \$ 1.5 . \$ 2. d.m. 2. 20. \$ 2. d.m. 2. d.m. 2. 20. \$ 1.5 . d.m. 2. d.m. 2. d.m. 2. 20. \$ 1.5 . d.m. 2. d.		20\$.	600 3.	60 - 5.		0000				
3800 \$ 1000 \$ 1200 \$ 220 \$ 5. \$ 0000 0000 0000 11-11 2300 \$ 0000 1.\$ 10.\$ \$ 22. \$ 1. \$ 1. \$ 1. \$ 1. \$ 1. \$ 1. \$	282. \$.		17. \$ 2 alm.	5.7. 5.a.	1.5.5.	Anno	1. Salmud	6. alm.	11-11	
100. \$. 0000. A	3800. \$.	0000.	1200 . \$.		5\$.	0000.	/ /	0000.		
2500.\$ 0000 1.\$ 1.\$ 1.\$ 1.\$ 2.\$ 1. \$ 27. \$ 1. \$ 1. \$ 1. \$ 1. \$ 1. \$ 1. \$ 1. \$,5 \$	1.5 \$	25 per	a Sylmer				
96. \$ 0000 1.6. 1ath 10. \$ 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	C 6	0000.	C	-	The State of the S	C	0000	0000	11-11	
3500 \$ 500 \$ 200 \$ 170 \$ 170 \$ 5\$ 1334 62 2\$ 11. 21m. 9\$ 2. 26 66 0000 0000 0000 1-11 2856 \$ 200 \$ 10. \$ 10. \$ 0000 10. \$ 1						41.00				
3500 \$ 500 \$ 200 \$ 170 \$ 170 \$ 5\$ 1334 62 2\$ 11. 21m. 9\$ 2. 26 66 0000 0000 0000 1-11 2856 \$ 200 \$ 10. \$ 10. \$ 0000 10. \$ 1	963\$.	0000	1. 4 . Aalm	10\$.	2. alm.	0000	0000	0000	11-11	
285. \$ 2. idm!! 1	3500. \$.	500. \$.	200. 3	170. \$.	5 \$.					
285. \$ 2. idm!! 1	1133. 6. al.	2.5. \$	11. alme	9 \$.	3. almi.	2000	0000	0000	1111	
25. \$ 2. alm! 1. \$ \$ 1. almud 0000 0000 0000 11-11 2500. \$ 5. \$ 160. \$. 98. \$ 1. \$ 1. \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$.	2876. \$.	1	10\$	0000.	20\$.	0.00				
25 5. \$ 160. \$ 160. \$ 160. \$ 1.6. 6. 0000 0000 0000 11-11 105. \$ 0000 2. \$ 1.6. 11. \$ 0000 17. \$ 0000 0000 11-11 105. \$ 100. \$ 2.00. \$ 1.6. 11. \$ 0000 17. \$ 0000 0000 11-11 105. \$ 100. \$ 2.20. \$ 1.6. 11. \$ 0000 0000 0000 11-11 105. \$ 100. \$ 2.20. \$ 11. \$ 0000 0000 0000 0000 11-11 105. \$ 100. \$ 100. \$ 11. \$ 25. \$ 0000 0000 0000 11-11 105. \$ 20. \$ 120. \$ 11. \$ 25. \$ 0000 0000 0000 11-11 100. \$ 100. \$ 100. \$ 12. \$ 12. \$ 100. \$ 1. \$ 1. \$ 0000 20. \$ 1. \$ 1. \$ 1. \$ 1. \$ 1. \$ 1. \$ 1. \$		4'		1.5 fr	1. almud		anna	0000	11-11	
16. \$. 0000 2. \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$.		5 \$.	160. \$.		1.4.6.	0000	0000			
100. \$ 0000 2. \$ \$ 1.4. \$ 0000 17. \$ \$ 0000 1000 1000 1000 1000 \$				5. \$	35 almes				11-11	
705. \$. 0000 2. \$. \$. 1.\$. 7. 0000 175. \$. 0000 0000 0000 11-11 705. \$. 105. \$. 205. \$. 1.\$. 11. 11. 0000 175. \$. 0000 0000 0000 11-11 500. \$. 205. \$. 205. \$. 21. \$. \$. 0000 0000 0000 0000 11-11 10\$. \$. 205. \$. 205. \$. 21. \$. \$. 22. \$. 0000 205. \$. 0000 0000 11-11 1200. \$. 100. \$. 111. \$. 22. \$. 0000 6. \$. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		0000	0000		6. Almes	0000	0000	00.00		
1800 5 10			6 ,	5		5 1				
1800,51	70 \$.	0000	14	1. A. F.	0000	17 \$.	0.000	0000	11-11	
103. \$ 10. \$ 120. \$ 11. \$ 12.	1600/.511	*	100			57 4.				
500. \$. 36. \$. 120. \$. 11. \$. 25. 6. 0000 30. \$. 0000 0000 11-11 1200. \$. 100. \$. 111. \$. 25. \$. 0000 \$. 30. \$. 0000 0000 11-11 1200. \$. 1000. \$. 12. \$. 12. \$. 12. \$. 0000 \$. 31. \$. 100. \$. 1000. \$. 1000. \$. 1000. \$. 1000. \$. 1000. \$. 1000. \$. 200. \$. 200. \$. 1000. \$	78\$.	10 \$.	3. 3. 6.		0000	0000	0000	0000	11-11	
133. \$ 20 \$ \$ 3. \$ 2. \$ 2. \$ 6. 0000 0000 0000 0000 0000 0000 000	C	36. \$.	120 \$.	11\$.			1			
1200.\$. 1000.\$. 111.\$. 22.\$. 0000 6. 34. 0000 20.\$. \$. 11-11 210.\$. 1000.\$. 600.\$. 200.\$. 200.\$. 1. 4. 4. 4. 1. 4. 1000.\$. 110.\$. 10000.\$. 10000.\$. 10000.\$. 10000.\$. 10000.\$. 10000.\$. 10000.\$. 10000.\$. 1000	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN			5		30. \$.		anno	1111	
60. \$ 80. \$ 12. \$ 12. \$ 0000 6. \$11. \$ 0000 20. \$ 11. \$ 12. \$ 1. \$ 0000 \$ 20. \$ 11. \$ 12.	(6	111 \$.	20 \$	0000	800. \$.	0.000	0000		
52. \$ 6. \$ 5. \$ 2. \$ 2. \$ 4. \$4\text{Me!} \$6. \$ 5. \$ 0000 \text{3.5.} \$ \\ 12\text{50.} \$ \frac{1}{5} \text{50.} \$	1200.7.			PROPERTY AND DESCRIPTIONS OF				25. \$		
52. \$ 6. \$ 5. \$ 2. \$ 2. \$ 4. \$4\text{Me!} \$6. \$ 5. \$ 0000 \text{3.5.} \$ \\ 12\text{50.} \$ \frac{1}{5} \text{50.} \$	60 \$.		12	12 5.	0000	6. Alm.	0.000	10.00	11-11	
1200. \$ 100. \$ 500. \$ 300. \$ 300. \$ 7. 400. \$ 100.	240. 5.	1000. \$.	600 \$.		C	20				
1200. \$ 100. \$ 500. \$ 300. \$ 300. \$ 7. 400. \$ 100.	525. \$.	6 \$.		3 \$.	4. Almi.	6 \$.	0000		11-11	
60. \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$.		6	500. \$.	30\$	7. Almer	50		0000		
550. \$ 0000 \$. 20. \$. 20. \$. 17. \$. 0000 \$11. \$. \$. 0000 \$1. \$125. \$. \$. 8. \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$.					25 \$		m 5 \$	10. \$.	"—II	
125. \$. 8. \$. \$. \$. 2. \$. \$. 2. \$. \$. 1. \$. \$. \$. 1. \$. \$. \$. 0000. \$. 200. \$. 100. \$. 200. \$. 100. \$. 200. \$. 100. \$. 200. \$. 100. \$. 200. \$. 100. \$. 200. \$. 100. \$. 200. \$. 100. \$. 200. \$. 100. \$. 200. \$. 100. \$. 200. \$. 100. \$. 200. \$. 200. \$. 100. \$. 200. \$. 200. \$. 200. \$. 100. \$. 200. \$.	60		29.	J. g. 6	4. C \$	0000	11 6 \$	-	11-11	
81			THE RESERVE TO THE PERSON NAMED IN	20 4.		: 54 ;	11			
81		8 \$.	2. 5.	2 \$	1 h.	1. p. A.	0000.	A.c. 4	11-11	
81	2000. \$.	100. \$.	300. 7.	30 4.	10 9.		Supplied to			
1200.\$\frac{1}{2}\$ 108.\$\frac{1}{2}\$ 250.\$\frac{1}{2}\$ 05.\$\frac{1}{2}\$ 525.\$\frac{1}{2}\$ 108.\$\frac{1}{2}\$ 250.\$\frac{1}{2}\$ 0000 3.\$\frac{1}{2}\$ alm. 1.\$\frac{1}{2}\$ 4. 6.\$\frac{1}{2}\$ 102.\$\frac{1}{2}\$ 102.\$\frac{1}{2}\$ 1289.\$\frac{1}{2}\$ 20\$\frac{1}{2}\$ 100.\$\frac{1}{2}\$ 100	815. \$			1.4.8.	ANNI	12:	anna	3 3.	11-11	
205. \$ 10\$. \$ 1. \$ 4 2. \$ \$ 0000 3. alm. 1. \$ 4 6. \$ \$ "—" 2022.\$ 1289.\$ 20 \$ 10. \$ \$ 0000 1. \$ alm. 1. \$ 4 6. \$ \$ "—" 2022.\$ 1289.\$ 20 \$ 10. \$ \$ 10. \$ \$ 1. \$ 2. \$ 2. \$ 102.\$ \$ "—" 2027.\$ 1289.\$ 20 \$ 100. \$ 100. \$ 1. \$ 2. \$ 2. \$ 2. \$ 2. \$ 2. \$ 2. \$ 2	1200 . \$.	108 \$.	aca f	35 \$.	0000	525. \$.	0000			
20824.6. 221, \$. 8. 66. \$. \$0. 80\$ \$ 1" 6. \$ 20. 67\$ 1. 4. \$. 14 \$. 8. 11—11 30 \$76\$. 1 \$\tilde{\lambda}_{8.}\$ \$. 1661. \$. 1003\$.12 59\$ 1" 1184\$. 21 \$. 189. \$. Fotal de Siembras. 2678, \$\frac{1}{4}\$. 10\frac{1}{4}\$. Almudes Thermin Cannen Idem de Corechas. \$\frac{1}{4}\$. 701 \$\frac{1}{4}\$. 24 \$\frac{1}{4}\$. Almudes			15 4	05 \$			15 A	6.5. \$		
20824.6. 221, \$. 8. 66. \$. \$0. 80\$ \$ 1" 6. \$ 20. 67\$ 1. 4. \$. 14 \$. 8. 11—11 30 \$76\$. 1 \$\tilde{\lambda}_{8.}\$ \$. 1661. \$. 1003\$.12 59\$ 1" 1184\$. 21 \$. 189. \$. Fotal de Siembras. 2678, \$\frac{1}{4}\$. 10\frac{1}{4}\$. Almudes Thermin Cannen Idem de Corechas. \$\frac{1}{4}\$. 701 \$\frac{1}{4}\$. 24 \$\frac{1}{4}\$. Almudes		108. 4.	2. 6	10 6	0000	1 d. 6.	a C \$.	132. \$.	////	
Fotal de Siembras. 2678, fan. 101. Almudes Jermin Cannen Jdem de Corechas. 45701 fan. 2% Almudes	-	A	W	/4	v 5		15.415	1510		
Fotal de Siembras. 2678, fan. 101. Almudes Jermin Cannen Jdem de Corechas. 45701 fan. 2% Almudes	2082 f. 6.		66 9.	80\$ 411	5. \$ I.a.	67\$ 1.	4.9.1% al	143.7.	1/1/	
Fotal de Siembras. 2678, fan. 101. Almudes Termin Cannen Idem de Corechas. 15701 fan. 24 Almudes	33 376\$	16.	1661.\$.	1003\$.12	59\$ -1"	1184\$.	21 \$.	489.\$.		
F. Termin Cannen Idem de Corechas. 15701 fan 24 Almertas				1	Jo C:	L	70 15	11 0		
Presidité de las Miniones de la Nueva California.	40	0		of other	aestemi	ias. 46	Tou Jan.		mudes	
Flesia de las immones de la Nueva California.	". dermin	Lamen		Jaem de	Cosecha	1.45%	01. fan.	2 /2. All	nudes.	
	Flesia de las immones de la Nueva California.									

